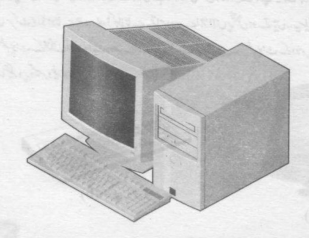
كمپيوٹر كے اجزا

(Computer Components)

کمپیوٹرایک ایبا آلہ ہے جوڈیٹا کو ہدایات کی ترتیب کے مطابق چندنتائج کے لیے پر سیس کرتا ہے۔ ڈیٹا پر وسیس کرنے کے لیے ہدایات کی ترتیب پر وگرام کہلاتی ہے۔ کمپیوٹر نے ذریعے اُرتھم میلک ترتیب پر وگرام کہلاتی ہے۔ کمپیوٹر کے ذریعے اُرتھم میلک اور لا جک آپریشنز کواواکر نے کمل کوالیکٹرونک ڈیٹا پر وسینگ (EDP) کہتے ہیں۔



(Components of Computer System) کیپیوٹرسٹم کے اجزا (2.1 کیپیوٹرسٹم کے دو بنیادی اجزا ہیں:

(i) كېيور بار دويز

(ii) كېيورسافت وير

(Computer Hardware) کیپوٹر ہارڈویٹر (2.1.1

کمپیوٹرسٹم کے وہ اجزاجن کوآپ کھو سکتے ہیں اور محسوں کر سکتے ہیں ، ہارڈ ویئر کہلاتے ہیں۔وسیج معنوں میں کمپیوٹر کومندرجہ ذیل ہارڈ ویئر پوٹٹس میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

ان پُٺ يونٺ اِن پُٺ يونٹ (Input Unit)

کمپیوٹرسٹم کا اِن پٹ یونٹ، اِن پٹ آلات پر شمتل ہوتا ہے۔ ڈیٹا کی مختلف اقسام کی وجہ سے ، مختلف قتم کے اِن پُٹ آلات، ڈیٹا ان پٹ کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے، ماؤس ایک نشاندہ ہی کرنے والے آلہ کے طور پر اور مختلف اسپلیسٹنز میں مختلف احکامات کو جاری رکھنے کے لیے بھی استعال ہوتا ہے۔ مائیکر وفون، وائس ڈیٹا کو داخل کرنے کے لیے اور کینزا میج ڈیٹا کو داخل کرنے کے لیے اور کینزا میج کے ڈیٹا کو داخل کرنے کے لیے اور کینزا کی کے داخل کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ ایک کمپیوٹر کا اِن پٹ یونٹ، او پر بیان کے گئے کچھ یا تمام آلات پر شمتل ہو سکتا ہے۔

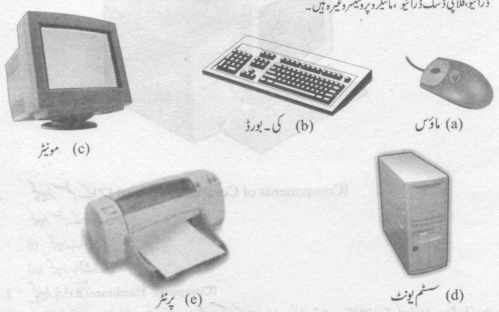
NOT FOR SALE - PESRP

آؤٹ پٹ ایونٹ (Output Unit)

کمپیوٹر کا آؤٹ پٹ یونٹ، آؤٹ پٹ آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔ چونکہ یوزرکوڈیٹا مختلف اشکال میں دیا جاسکتا ہے، اِی لیے مختلف آؤٹ پُٹ آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔ جبیبا کہ مونیٹر متن اور شبیبات کوسکرین پر دکھانے کے لیے، پر نٹر کاغذ پر آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے اور پپیکر واکس آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے استعال کرتے ہیں۔

(System Unit) ستم يونث

سٹم یونٹ بہت سے اجزا پر شمل ہوتا ہے جو کہ ایک متنظیل نما ڈبر (کیس) میں بند ہوتے ہیں۔ یہ کیسنگ دومخلف اشکال میں دستیاب ہوتی ہے جو کہ یہ بین ہوتے ہیں۔ یہ کیسنگ ہولاتی ہے)۔ سٹم یونٹ کاسب ہوتی ہے جو کہ یہ ہیں: ورٹمکل میپ یعنی عمودی شکل (جو ٹویک ٹاپ کیسنگ کہلاتی ہے)۔ سٹم یونٹ کاسب سے اہم نجز وایک ٹھوں منتظیلی سرکٹ یورڈ ہوتا ہے جو مدر بورڈ کہلاتا ہے۔ تمام دوسرے اجزالاس پرفتش ہوتے ہیں۔ یہ سیایکان کا بنا ہوتا ہے۔ مدر بورڈ پر الکیٹرونک پاتھوں منتظلی سرکٹ یونٹ کے دوسرے اجزا الکوایک دوسرے کے ساتھ منسلک کرتے ہیں۔ سٹم یونٹ کے دوسرے اجزا الکوایک دوسرے کے ساتھ منسلک کرتے ہیں۔ سٹم یونٹ کے دوسرے اجزا RAM، ہارڈ ڈِسک ڈرائیو، مائیکرو پروسیسر وغیرہ ہیں۔



اشكال2.2: كميدور باردوير كعناصر

(Computer Software) کپیوٹر سافٹ ویٹر 2.1.2

کمپیوٹر سافٹ ویئر ایک اصطلاح ہے جومنظم کمپیوٹر ڈیٹا اور ہدایات کے لیے اِستعال ہوتی ہے۔ کمپیوٹر پروگراموں کو بھی عموماً کمپیوٹر سافٹ ویئر کے معنی دیے جاتے ہیں۔ایک کمپیوٹر پروگرام، ہدایات کا ایک سیٹ ہوتا ہے جوایک مخصوص مسئلہ حل کرنے کے لیے کمپیوٹر کو دیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر سافٹ ویئر کومزید دوبردی اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

پروگرام آپریشنز جن کو اُس نے بجالا نا ہوتا ہے، کی تر تیب کو مخصوص کرتا ہے۔ کمپیوٹر سافٹ ویئر کومزید دوبردی اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ہم سسٹم سافٹ ویئر

(System Software) سنم سافث ويتر

سٹم ساف ویئر سے مرادایے پروگرامز ہیں جو کمپیوٹر ہارڈ ویئر کے اُصل آپریشنز کو کنٹرول کرنے اورمنظم کرنے کے ذمددار ہیں۔عام طور پر ساف ویئر ایک آپریٹنگ سٹم اور پچھ بنیادی ضروریات جیسے ڈسک فارمیٹرز، فائل مینجرز، ڈسلے مینجرز، یوزراتھنٹی کیشن اور نیٹ ورک کنٹرول سافٹ ویئر وغیرہ پرشتمل ہوتا ہے۔

(Application Software) المهليش ساف ويرز

ا پہلیکیشن سافٹ ویئر اُس کام کو پورا کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے جو کہ بوزر کے ذریعے مخصوص کیا جاتا ہے۔ ایہلیشن سافٹ ویئر ایک پروگرام پربھی مشتمل ہوسکتا ہے، جبیبا کہ ایک اثبی ویور (Viewer) یا پروگراموں کا ایک مجموعہ جوایک کام مکمل کرنے کے لیے انتہا ممل کرتے ہیں۔ جیبا کہ ورڈ پر دسیمر، سپریڈشیٹ، ڈیٹا ہیں وغیرہ۔

(Organization of Computer) كييوركي عليم 2.2

ایک کمپیوٹر پانچ بڑے مقاصد کے لیے استعال ہوتا ہے۔

(i) سیان پٹ آلات سے ڈیٹااور ہدایات حاصل کرتا ہے۔

(ii) برڈیٹاکوسٹورکرتاہے۔

(iii) یہ بوزر کی ضرورت کے لحاظ سے ہدایات کے مطابق ڈیٹا پروسیس کرتا ہے۔

(iv) بيآؤٹ يٺ كي صورت ميں نتائج ويتاہے۔

(v) میکیپوٹر کے اندر تمام آپریشنز کوکنٹرول کرتا ہے۔

اُو پر بیان کیے گئے آپریشنز کو بجالانے کے لیے، کمپیوٹرسٹم کو تین پیٹس میں تقسیم کیا جا تا ہے اور بیروہ ہیں: (a) سنٹرل پر وسینگ پینٹ (b) میموری پونٹ (c) ان پیٹ اور آؤٹ پیٹ پیٹس

(Central Processing Unit-CPU) سنڠرل پروسينگ يونث 2.2.1

سنٹرل پروسینگ یونٹ (CPU) کو عام طور پرکیبوٹرکا دہاغ کہا جاتا ہے۔ اِس کا ابتدائی کام ڈیٹا کو ان پٹ یونٹ ہے الگ کرنا، پروسیس کرنا ورسیس کرنا ورسیس کرنا ورمنی معلومات کی صورت میں آؤٹ پٹ دیتا ہے۔ یہ آؤٹ پٹ یوزر یا دوسرا کمبیوٹر استعال کرسکتا ہے۔ CPU الیکٹرونگ سرکٹری کا ایک بہت پیچیدہ سیٹ ہے جو کہ پروگرام کی ہدایات کو بجالاتا ہے۔ بیایک حقیقتا تیز کیلکو لیٹر کی طرح ہے جس میں یا دواشت کی مختلف جگہوں سے اعداد کو طلب کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اُن کے ساتھ ارتھمینک اور ال کے شاختہ ارتھمینک اور ال کے شاختہ بجالاتا ہے، جیسا کہ جمع اور ضرب کرنا اور پھرنتا بجگہوں کرنا ور کھنشنز بجالاتا ہے، جیسا کہ جمع اور ضرب کرنا اور پھرنتا بجگہوں کرنا ور کھنشنز بجالاتا ہے، جیسا کہ جمع اور ضرب کرنا اور پھرنتا بجگہوں کرنا۔



171 CPU 2.3 6

ہر کمپیوٹر کا سنٹرل پروسینگ بونٹ ضرور ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 2.3 ظاہر کرتی ہے۔ سنٹرل پروسینگ یونٹ دو بڑے حصول (کنٹرول یونٹ، ارتھمیٹک اور لا جک یونٹ) پرمشمل ہے۔ ہر جھے کا ایک مخصوص فنکشن (کام) ہوتا ہے۔ (Arithmatic and Logic Unit-ALU) ارتهميفك اورلا جك يوث 2.2.2

ارتھمیلک اور لا جک یونٹ (ALU)، الکیٹر ونگ سرکٹری پرمشتل ہوتا ہے جوتمام ارتھمیلک اور لا جک آپریشنز بجالاتا ہے۔التھمیلک اور لا جک یونٹ مندرجہ ذیل کام بجالاسکتا ہے۔

خوب نجی از این از این

عام طور پرایک لاجیکل آپریش سے مراد اعداد، حروف یا سپیش کریکٹرز کا موازنہ ہے۔ کمپیوٹر موازنہ کے نتائج کو بنیاد بناتے ہوئے ممل کر سکتا ہے۔ یہ ایک بہت ہی اہم صلاحیت ہے۔ موازنہ سے ایک کمپیوٹر یہ بتانے کے قابل ہوتا ہے کہ آیا ٹرین میں ششتیں دستیاب ہیں؟ آپر اموبائل فون کے گا مجا پی پری۔ پیڈ (Pre-paid) کریڈٹ حدود سے تجاو ز کر بچکے ہیں؟ وغیرہ۔ لاجیکل آپریشنز تین حالتوں کوٹمیٹ کرسکتا ہے۔

برابری کی شرط (Equal- to condition) ارتھمینک اور لا جک یونٹ دوقیمتوں کی برابری کا تعین کرتا ہے۔مثال کے طور پرا گرفر وخت کی گئی نکٹوں کی تعداد ہال میں نشستوں کی تعداد کے برابر ہوتو مزید کوئی تکثیں دستیا بنہیں ہوں گی۔

(ii) کم کی شرط (Less-than condition) کمپیوٹر بیقین کرسکتا ہے کہ ایک مقدار دوسری ہے کم ہے۔مثال کے طور پراگرایک شخص نے ایک ہفتہ میں دیے گئے گھنٹوں سے 35 گھنٹے کم کام کیا ہوتو اُس کی تنخواہ ہے کو تی کر لی جاتی ہے۔

(iii) برواہونے کی شرط (Greater-than condition) کمپیوٹر ریتھیں بھی کرسکتا ہے کہ ایک مقدار دوسری ہے زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر ،اگر ایک شخص نے ایک ہفتے میں دیے گئے گھنٹوں سے 40 گھنٹے زیادہ کام کیا ہوتو اس طرح اُس کو فالتو وقت میں کام کرنے کا بوٹس دیا جا تا ہے۔

(Control Unit-CU) كثارول يونث (2.2.3

کنٹرول یونٹ ایے سرکٹ پرمشمل ہوتا ہے جو کہ پروگرام بجالانے میں پورے کمپیوٹرسٹم کو ہدایات دینے کے لیے سکنلز جاری کرتا ہے۔ کنٹرول یونٹ بذات خود پروگرام کی ہدایات کو بجانہیں لاتا بلکہ بیدوسرے حصول کواپیا کرنے کی ہدایات دیتا ہے۔کنٹرول یونٹ ،ارتھم بیک اور لا جک یونٹ ،میموری اور کمپیوٹرسٹم کے دوسرے حصول میں رابطہ پیدا کرتا ہے۔

یہ پروسیسر کے ذریعے ہدایات کے بہاؤ کو کنٹرول کرتا ہے اور دوسرے یونٹول کی سرگرمیوں میں ربط قائم کرتا ہے۔ یہ یونٹ کلاک پلسز (Pulses) بھی فراہم کرتا ہے۔کلاک پلس تمام آپریشنز کی رفتار کو با قاعدہ کرنے اور کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

CU) کے علاوہ پروسیسر میں معلومات سٹور کرنے کے لیے سٹور تا کویشنز ہوتی ہیں، جن میں زیراستعال انفرمیشن پروسیس کی جاتی ہے، بیر جسٹرز کہلاتی ہیں۔ بید ہدایات یا ڈیٹا کے لیے وقتی سٹور تئے ہوتی ہیں۔ رجسٹر کواس طرح منظم کیا جاتا ہے کہ وہ کنٹرول بونٹ کے ذریعے ہدایات یا ڈیٹا کوحاصل کرے، روکے رکھے اور انہیں منتقل کر سکے تا کہ ارتھم بیک اور لا جک آپریشنز زیادہ تیزر فرقاری سے عمل میں آئیں۔

(System Bus) 2.3

بٹس (Bits) کوالکیٹریکل پلسر کی صورت میں ایک مخصوص ذریعے سے ایک مخصوص منزل کی طرف حرکت دینے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ بس، مندرجہ ذیل یونٹس کونسلک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

المنظرل بروسينك بونث

*ارتهميك اورلا جك يونث

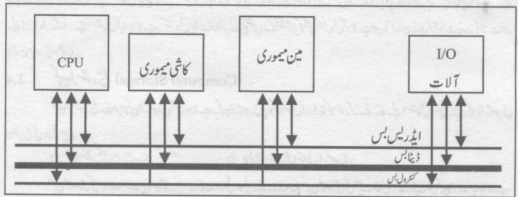
* كنثرول يونث

(RAM, ROM) يا يا الم

ان يد/آؤث يث آلات

بس ایک عام راستہ ہے جو CPU، میموری اور تمام ان پٹ/آ وُٹ پٹ آلات کوڈیٹا اور احکامات بھیجنے یا وصول کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ بیڈیٹا کو ثانوی سٹور تکے سے وصول کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک بس کی صلاحیت کا دارو مداراس میں موجود ڈیٹا لائنز کی تعداد پر ہوتا ہے۔ 16 لائنز دالی بس ایک ہی وقت میں 32 بٹس اُٹھا سکتی ہے اور 12 لائنیز والی بس ایک وقت میں 32 بٹس اُٹھا سکتی ہے اور اس طرح اور بھی۔ کیپورٹسٹم میں تین مختلف بمز ہوتی ہیں۔

(ii) و شابس (iii) ایدریس بس (iii) کنٹرول بس



شكل نمبر 2.4: خاص كمپيوٹريس سنم بس

(Data Bus) ではま 2.3.1

سب سے زیادہ استعال ہونے والی بس، ڈیٹا بس ہے۔ ڈیٹا بس ڈیٹا اُٹھاتی ہے۔ یہ ایک الکیٹرونک پاتھ ہے جوکہ CPU، میموری، ان پیٹ/آ وک پٹ آلات اور ٹانوی سٹور تن آلات کو جوڑتا ہے۔ بس میں لائنز کے متوازی گروپس ہوتے ہیں۔ بس میں لائنز کی تعداداً س رفتار پرجس سے ڈیٹا مختلف حصوں میں سفر کرتا ہے، اثر انداز ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح لیمن کی تعداد موٹرو سے پرٹر یفک پراٹر انداز ہوتی ہے۔ سڑک پر لائنوں کی زیادہ تعداد کا مطلب ہے کہ مزید کاریں اس سے گزر سکتی ہیں۔ اگر بس میں زیادہ لائنیں ہوں تو بیمزید ڈیٹا اُٹھا سکتی ہے۔ مثال کے طور پر 16 لائنوں کی بس ڈیٹا کے 32 بٹس اٹھا سکتی ہے۔

بگرز اِس طریقے سے بنائی جاتی ہیں کہ یہ بہتر طریقے سے رابطہ قائم کرسکیں۔ پُر انے کمپیوٹر میں بگرز ، صِر ف ایک بائٹ ڈیٹا اُٹھانے کے قابل ہوتی تھیں ، لیکن ٹیکنالو بی میں بہتری کے ساتھ آج کے کمپیوٹر میں بَسز ایک ہی وقت میں بہت زیادہ بائٹس اُٹھا سکتی ہیں۔ چنانچہ کمپیوٹر کی رَفَّار اور کارکردگی بہتر ہور ہی ہے۔ ایک ایڈرلیں بس ایڈرلیں کے بارے میں معلومات لانے اور لے جانے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ بیتاروں کا ایک سیٹ ہوتا ہے جوڈیٹا بس کی طرح کا ہوتا ہے لیکن بیصرف سنٹرل پروسینگ یونٹ اور میموری کو جوڑتا ہے۔ جب بھی پروسیسر کو میموری ہے ڈیٹا کا ضرورت ہوتی ہے بیا لیڈرلیں بس پرڈیٹا کا ایڈرلیں بھیج دیتا ہے۔ بیا لیڈرلیں میموری کی طرف لے جایا جاتا ہے جہاں مطلوبہ ایڈرلیس سے ڈیٹا حاصل کیا جاتا ہے اورڈیٹا بس پردکھا جاتا ہے۔ ڈیٹا بکس اس کو پروسیسرتک لے جاتی ہے۔

ایڈلیں بنس کی اہمیت اس لیے ہے کہ ایڈرلیں بنس میں لائنوں کی تعداد میموری ایڈرلیس کی تعداد کا تعین کرتی ہے۔ اگرایک ایڈرلیس بنس 8 لائنیں ہوں تو میموری لوکیشن کی زیادہ سے زیادہ تعداد جو کہ ایڈرلیس کی ہو عتی ہے وہ 28 یعنی 256 ہوگی۔ آج کل کمپیوٹرز میں 32 پیٹس ایڈرلیس لائنیں ہوتی ہیں۔ لہذاوہ 4GB کی میموری تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔

(Control Bus) کٹرول بُس (2.3.3

کنٹرول بس، کنٹرول معلومات کو کنٹرول یونٹ سے دوسرے یونٹس تک لے جاتی ہے۔ کنٹرول معلومات کو تمام یونٹس کی سرگرمیوں کی ہدایات جاری کرنے کے ہدایات دیتا ہے۔ بیڈیٹا پروسینگ کے ہدایات دیتا ہے۔ بیڈیٹا پروسینگ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کنٹرول یونٹ دوسرے یونٹس کے فنکشنز کوجھی کنٹرول کرتا ہے جسیا کدان پُٹ/ آؤٹ پُٹ آلات اور فائوی سٹورن کو فیرو۔

(Computer Storage) كييوٹرسٹورت 2.4

کپیوٹرسٹورت سے مرادکپیوٹرمیموری بھی ہوتا ہے۔ کپیوٹرمیموری پروگراموں اورڈیٹا کوسٹورکرنے کے لیے اِستعال ہوتی ہے۔ کپیوٹرمیموری دوطرح کی ہوتی ہیں:

🖈 مَين سنورت كيامين ميمورى 🖈 ثانوى سنورت كياسيندرى ميمورى

منین میموری کی براہ راست پروسینگ یونٹ تک رسائی ہوتی ہے۔ RAM منین میموری کی ایک مثال ہے۔ جیسے ہی کمپیوٹر بند کیا جا تا ہے،
مئین میموری کا ڈیٹا ضائع ہوجا تا ہے۔ آپ ٹا نوی میموری کی نسبت مئین میموری سے زیادہ تیزی سے ڈیٹا سٹور اور دوبارہ حاصل کر سکتے ہیں۔ اِس کی وجہ
مئین میموری ، مد بورڈ پر موجود ہوتی ہے۔ سینٹر ری میموری جیسا کہ فلا پی ڈسک ، میکنیک ڈیسک وغیرہ ، مُدر بورڈ کے باہر واقع ہوتی ہیں۔ مئین
میموری ، سینٹر ری میموری کی نسبت زیادہ مہنگی ہوتی ہے۔ اسی لیے مئین میموری کا سائز ، سینٹر ری میموری کی نسبت کم ہوتا ہے۔ چونکہ مئین میموری کی سٹوری کی صلاحیت محدود ہوتی ہے اور CPU کو پروسیس کے لیے دیٹا کی لاکھوں بائٹس کو سٹور کرنا ہوتا ہے ، اس لیے تمام کمپیوٹر سسٹر میں اضافی میموری کی ضرورت ہوتی ہے جوسینٹر ری میموری یا سیئٹر ری سٹور تے کہلاتی ہے۔

کمپیوٹر صرف اُسی وفت کارآ مدہوتا ہے جب بیدیرونی ماحول کے ساتھ رابطہ کرنے کے قابل ہو۔ جب ہم کمپیوٹر پر کام کرتے ہیں تو ہم ڈیٹا اور ہدایات کو کمپیوٹر ٹیٹ اور ہدایات کو کمپیوٹر ٹیٹ اور ہدایات کو پروسیس اور ہدایات کو کمپیوٹر ٹیٹ اور ہدایات کو پروسیس کرنے کے بعد پچھ آلات کے ذریعے آؤٹ پُٹ ویتے ہیں۔ یہ آلات آؤٹ پُٹ آلات، بیری فرل آلات بھی کہلاتے ہیں۔ اِن پٹ/ آؤٹ پُٹ آلات، بیری فرل آلات بھی کہلاتے ہیں۔

پورٹ ساکٹ کی طرح کا ایک آلہ ہے جوایک بیرونی آلہ، جیسا کہ پرنٹر، کوکمپیوٹر سے نسلک کرتی ہے۔ کمپیوٹر اور بیرونی آلات کے درمیان تمام رابط، مناسب طریقے سے تکی ہوئی پورٹ کا نتیجہ ہوتا ہے۔ ہر کمپیوٹر پر پورٹ کشکٹر مَدر بورڈ سے نسلک ہوتے ہیں۔ پورٹس کی تین بنیادی اقسام ہیں:

(i) متوازی پورٹ (ii) متوازی پورٹ

(iii) يونيورسل سيريل بُس (USB) يورث

آج كل كمپيوريس إن تنول اقسام كى يورش موتى بين اور برقسم كا كام مختلف موتا ہے۔

(Serial Ports) איל אַנלט (2.6.1

ایک سیریل پورٹ، ایک سیریل ہارڈ ویٹر آلے کو ایک وقت میں ایک بٹ کی معلومات کو نتقل کرتے ہوئے کمپیوٹر سے رابطہ پیدا کرنے میں مدد یق ہے۔ سیریل آلات جیسا کہ ماؤس ، موڈ بحز اور کی۔ بورڈ کوڈیٹا کو تیزی سے نتقل کرنے کے لیے رفتار کی ضرورت نہیں ہوتی سیریل پورٹس کوا کثر کمپیوٹر سے موٹی ہوتی ہے جو COM کے مدر بورڈ سے براہ راست مجو کی ہوتی ہے۔ یہ پورٹس اُک ابتدائی پورٹس میں سے ایک تقیس جو کمپیوٹر میں لگائی گئی تھیں۔ پُر انی سیریل پورٹس میں 25 وین والے کنکیٹر زاستعال ہوتے تھے جبکہ موجودہ سیریل پورٹس میں 9 بین والے کنکیٹر زاستعال ہورہے ہیں۔



شکل نمبر 2.12: سیریل پورش (Parallel Ports) متوازی پورش (2.6.2

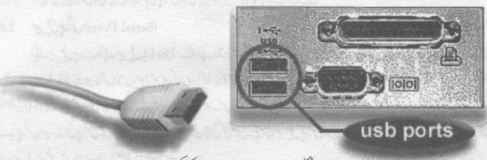
متوازی پورٹ، ایک بیرونی متوازی آلے ایوایک وقت میں 8یا 25 بٹس کی معلومات منتقل کرتے ہوئے کمپیوٹر سے رابطہ کرنے میں مدودیق ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مدیریل پورٹ ہے آٹھ گا تیز ہوتی ہے۔ زیادہ تر آلات، جو کہ زیادہ تعداد میں ڈیٹا کو بھیجے اور وصول کرتے ہیں جیسا کہ، پر نٹرز اور کس وجہ ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مدیر میں اور کیس متوازی پورٹ کو اگر 'لائن پر نٹر پورٹ (LPT)'' بھی کہا جاتا ہے۔ متوازی پورٹ آپ کے PC کے عقبی حصہ پرسب سے بڑی پورٹ ہے جو کہ 25 لائنز پر شمتل ہوتی ہے، جس میں 17 سینل لائنز اور آٹھ (8) گراؤ نڈ لائنز شامل ہوتی ہیں۔



شكل نمبر 2.13: متوازى يورك

(USB Ports) يورش USB 2.6.3

USB (پونیورسل سیریل بس) ایک بلگ اور بلیم ہارڈویئر انٹرفیس ہے جیسا کہ کی۔ بورڈ ، ماؤس ، جوائے سٹک سکینر ، پرنٹراور موڈیم۔
USB کے بینڈ کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی 12Mbits/sec اوراس کے ساتھ 127 آلات لگائے جاسکتے ہیں۔ USB کے ساتھ الڈیٹر کارڈلگائے بلاکھ بینڈ کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی PC کے مقبی حصہ کی مخصوص جگہ پردیکھا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ بعض اوقات اس کے آگے USB کی علامت ہوتی ہے۔



مشق

کمپیوٹر ہارڈو بیز اور سافٹ و بیز میں کیا قرق ہے؟	-1
درج ذيل ريخقرنو كهي -	-2
(i) سنثرل پروسینگ بیزٹ (ii) ارتھمیلک اورلا جک یونٹ (iii) کنٹرول یونٹ	
سٹم بس کیا ہے؟ ڈیٹا بس،ایڈریس بس اور کنٹرول بس میں کیافرق ہے؟	_3
مستم ساف ويتراورا يهليك ماف ويتريس فرق بتلاتي-	-4
مين مهموري اورسکنټه ري مهموري رنوپه لکصبه اورمثالير بهجي y پيچر	-5
ان بيبيّ لات كامختلف اقسام كيامين؟	-6
ميكن أرك أتو يف تيحير	-7
ریند مایکسیس میموری کی وضاحت سیجیے۔	-8
خالى جگەر ئەسىچىچە_	-9
(i) کمپیوٹر کی مدد سے حسابی اور منطقی عوامل پر فارم کرنے والے پر وسیس کو	
(ii) کمپیوٹر کے فزیکل یارٹس جن کوہم کھو اور محسوس کر سکتے ہیں کہلاتے ہیں	
(iii) کمپیوٹر بارڈو پیرکاس سے اہم حصہ ہے۔	
(iv) پروگرامز کاسیٹ ہے جو کہ کمپیوٹر کو ہدایات دیتے ہوئے بتلا تاہے کہ یوزر، ہارڈ ویئر اور دوسرے سافٹ ویئر	
كساته كية يريث كرتا ہے۔	
(v) اور اور الكثر و كاسر كرى يرمشتل موتا ب جوكة تمام حمالي اور منطقى عوال كو	
ا نگزیکیوٹ کرتا ہے۔	
(vi) آلات کوایک رابط چینل کے ذریعے ملایا جاتا ہے جے کہتے ہیں۔	
CPU (vii) کیبوٹرکا بھی کہلاتا ہے۔ (viii)	
(ix) میکنیک ٹیپایک آلہ ہے۔ USB (x) عراد	
درست كرسامن T اورغلط كرسامن F كهيس-	-10
(i) کمپیوٹرایک آلہ ہے جو کدانفرمیشن کوڈیٹا کی شکل میں قبول کرتا ہے اورائے کی نتیجہ کے لیے مینوپلیٹ کرتا ہے جو کہ مرایات	
كے تسكسل مرحني بوتا ہے۔	
(ii) RAM پروگرامز کاسیٹ ہے جو کہ کمپیوڑکو بوزر، بارڈو بیز اور دوسرے سافٹ وییز کے ساتھ آپریٹ کرنے کے لیے ضروری	
ور الماليات ويتاج والمراس والمراس المراس	
(iii) کوکمپیوٹر کاویاغ (Brain) کہتے ہیں۔	
(iv) ڈیٹابس ایک الیکٹریکل یا تھ ہے جو کہ CPU، میموری، ان پا آؤٹ پٹ کے آلات اور سیکنڈری سٹوری کے آلات کو	
(v) مین میموری کوبعض اوقات سینڈری میموری بھی کہتے ہیں۔	
NOT FOR SALE - PESRP 27	

نے پر بھی ممنہیں ہوتی نان وولا ٹائل میموری کہلاتی ہے۔	میموری جس کی فہرست بجلی قبل ہو_	(vi)	
رڈ ویٹر آلدکو کمپیوٹر کے ساتھ ایک بی وقت میں ایک بٹ انفرمیشن جاری کرتے ہوئے	ایک سیریل بورث ایک سیریل بار	(vii)	
Programme and the party of the	رابطہ کرنے کی اجازت ویتی ہے۔		
دوسرے ان پُٹ/ آؤٹ بیٹ آلات کوجوڑ تی ہے۔	يدريس بس،RAM،CPU اور	(viii)	
ري لوکيشنز ٻين ۔	سستم يونث مين رجشر بائي سييثرميمو	(ix)	
میں استعمال ہوتی ہیں ۔ امیں استعمال ہوتی ہیں ۔	RON میں ہدایات بوٹنگ پروسیس	(x)	
	خُنے -	درست جواب	-11
ٹ کے اندرنہیں ہے؟	درج ذیل میں ہے کونسا آ لیسٹم ہونہ	, (i)	
(b) مونیٹر (c) پارڈڈ ک	RAM (a)	
(e) موذ يم	CD-ROM (d)	
م کا حسب؟	رج ذیل میں ہے کون سا کمپیوٹر سٹم	, (ii)	
(b) میموری (c) ان پٹ/آؤٹ پٹ یونش	CPU (a	1)	
(e) او پر کا کوئی جز وشیس	d) اوپر کیمام اجزا	1)	
	رخمييك اورلا جك يونث برفارم كر		
(b) تفریق (c) ضرب	₹. (a	1)	
(e) کوئی بھی نہیں۔	d جمع ،تفزیق ،ضرب (d	1)	
کے کیاستعمال کیا جاتا ہے۔	سٹم بس كودرج ذيل يونش كوملانے	(iv)	
(RAM,ROM) مين ميوري (b)	CPU (a		
(e) د که کمی نہیں د و (e) د د تا اور کا کھی نہیں	›) ان پٺ/آؤٺ پٺآلات	e)	
ي کي شم نهيں ٻير؟	رج ذیل میں کون سے کمپدوٹر میں بس	(v)	
(b) ایگررکیس بس (e) اوپروالے تمام اجزا	ء) ڈیٹابس	a)	
(e) اوپروالے تمام ابرا	ه) کنٹرول بس	d)	
	TO SECUL		
جوابات			
DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH	iv سنٹرل پروسینگ یونٹ (PU)	v) (OS) رسم	أپریٹنگ
9. (i) (EDP) كمپيوٹر بارڈويئر (ii) الكٹرونك دُيٹايروسينگ (EDP)			
9. (i) (EDP) كيبيوٹر بارڈويئر (ii) اليکٹرونک ڈيٹاپروسينگ (iii) (Cl (v) بيوٹر بارڈويئر (vii) بس (vii) ارتھمينک ، لاجک (viii) RAM			
9. (i) (EDP) كَبِيوِرُ بَارِدُويِرُ (ii) الْكِيْرُونَكَ دُيَّا بِرُوسِينَكَ (iii) (Cl (v) (viii) RAM) وماغ (vii) بس (vi) ارتضيفك، لا جك (viii) RAM) دماغ (iii) T	سٹورنگ (x) سٹورنگ	يو نيورسل سيريل!	

(iii) d

(iv) d

(v) c

11. (i) b

(ii) d